



# quat chem

Pioneers in Hygiene Technology



УЛЬТРА СІРК

УЛЬТРА ЕСІД

СИНОДЕКС

СИНОДІН

## ПРО КОМПАНІЮ QUAT-CHEM

Компанія Quat-Chem Ltd. - хімічна компанія, яка знаходиться у Великобританії. Вона спеціалізується на виробництві біоцидно-активної речовини бензалконій хлорид та поверхнево-активної речовини аміноксид. Компанія також відома своїм широким асортиментом гігієнічних засобів з інноваційним складом.

Компанія Quat-Chem є виробником ряду дезінфікуючих та антисептичних засобів, розроблених для вирішення викликів, пов'язаних із мікробіологічним контролем у сферах, де питання гігієни мають пріоритетне значення.

**Гігієна молочних господарств** Дезінфікуючі засоби для обробки дійок до та після доїння і засоби для обробки копит для захисту від наявних на фермі інфекцій, що вражають вим'я та копита дійних корів. Миючі та дезінфікуючі засоби для циркулярного миття (CIP) для забезпечення найвищого рівня гігієни доїльного обладнання та молокопереробних підприємств.

**Харчова промисловість** Безпечні для харчових продуктів миючі та дезінфікуючі засоби, призначені для очищення обладнання для переробки, цистерн та трубопроводів з метою запобігання мікробіологічного зараження харчових продуктів та дотримання жорстких стандартів безпечності харчових продуктів.

**Птахівництво та тваринництво** Віруцидні дезінфектанти для боротьби з інфекційними захворюваннями у приміщеннях для утримання тварин. Пінні дезінфікуючі засоби з можливістю контролю рівня піноутворення для інкубаторів та забійних цехів.

**Промислова та інституційна сфера** Миючі засоби промислового призначення для забезпечення захисту здоров'я людей на місцях.

**Медицина та охорона здоров'я** Засоби для хірургічної дезінфекції рук, дезінфікуючі засоби для шкіри, стерилізатори для інструментів, віруцидні дезінфектанти, миючі засоби для твердих поверхонь та антисептики для рук для забезпечення належних умов праці та захисту від лікарняних інфекцій.

Продукти компанії Quat-Chem відповідають вимогам Британсько-Європейських стандартів. Їх ефективність та продуктивність доведена різноманітними дослідженнями та практичним застосуванням. Дані продукти одразу стають продуктами № 1 для споживачів у сфері захисту у тваринництві та займають лідируючі позиції на ринку.

У 2016 році компанія Quat-Chem Ltd. була куплена корпорацією Neogen. Компанія Neogen являється світовим лідером у розробці та просуванні продуктів, пов'язаних з безпекою харчових продуктів та ветеринарією.



# УЛЬТРА СІРК

Лужний миючий дезінфікуючий засіб для миття СІР для трубопроводів харчової промисловості та обладнання

- Висококонцентрований лужний миючий засіб на основі активного хлору
- Ефективне миття та дезінфекція обладнання доїльної лінії та молочних танків і цистерн
- Комплексна суміш поверхнево-активних компонентів
- Високоєфективні поверхнево-активні сполуки забезпечують бездоганне змивання
- Включає добавки з низькими піноутворюючими властивостями
- Може використовуватися у поєднанні з автоматизованими операціями



Миючий засіб на основі фосфорної кислоти для миття СІР для видалення мінеральних забруднень у доїльному обладнанні

- Висококонцентрований миючий засіб для видалення накипу на основі фосфорної кислоти
- Ефективне очищення та видалення накипу в молочних трубопроводах
- Високоєфективні поверхнево-активні сполуки забезпечують бездоганне змивання
- Включає добавки з низькими піноутворюючими властивостями
- Може використовуватися у поєднанні з автоматизованими операціями

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### ПІДГОТОВКА

Після доїння та перед основним миттям промийте обладнання чистою водою та перейдіть до очищення.

### АВТОМАТИЗОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Підготуйте робочий розчин концентрації 0,5% (200 мл на 40 л води). Прокачайте розчин не довше 8 хвилин при температурі 77-82°C.

### ФІНІШНЕ ПРОМИВАННЯ

Не допустимо, щоб хімічні компоненти потрапляли у молоко. Тому, після очищення миючим засобом Ульт्रा Сірк та до повторного використання обладнання його необхідно ретельно промити чистою водою. Дослідження характеристик змивання, що проводилися у харчовій промисловості, показують, що при експозиції 10 хвилин та потрійному промиванні труб, рекомендований до використання розчин Ульт्रा Сірк не залишає осаду, більшого ніж 0,0001 мг/см<sup>2</sup> хлору.

## ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ З ОБЛАДНАННЯ

Для досягнення найкращих результатів необхідно використовувати Ульт्रा Сірк у поєднанні з некорозійним засобом для видалення накипу, таким як Ульт्रा Есід. Безконтрольне використання кислот може призвести до появи корозії на поверхні обладнання та на внутрішній поверхні трубопроводів, що сприяє накопиченню мінеральних нашарувань та бактерій у цих місцях. Накопичення молочних каменів може стати місцем поселення бактерій та призвести до погіршення якості молока, тому їх слід періодично видаляти. Щомісяця слід здійснювати перевірку на наявність гумових компонентів та закупорок.

ВИСОКОКОНЦЕНТРОВАНІЙ  
ЛУЖНИЙ МИЮЧИЙ  
ЗАСІБ НА ОСНОВІ  
АКТИВНОГО ХЛОРУ

## УЛЬТРА СІРК та УЛЬТРА ЕСІД розроблені для комплексного використання з метою повного очищення.

Очищення миючим засобом УЛЬТРА СІРК необхідно здійснювати після кожного доїння, а миючим засобом УЛЬТРА ЕСІД – один раз на два тижні.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### ПІДГОТОВКА

Після доїння та перед основним миттям промийте обладнання чистою водою та перейдіть до очищення.

### АВТОМАТИЗОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Підготуйте робочий розчин концентрації 0,5% (200 мл на 40 л води). Прокачайте розчин не довше 8 хвилин при температурі 77-82°C.

### ФІНІШНЕ ПРОМИВАННЯ

Не допустимо, щоб хімічні компоненти потрапляли у молоко. Після очищення миючим засобом Ульт्रा Есід та до повторного використання обладнання його необхідно ретельно промити чистою водою.

## ЗАСТОСУВАННЯ

- СІР (миття без розбирання) для видалення молочних каменів на молочних та молокопереробних господарствах
- Видалення плям чи утворень та мінеральної плівки у молочних танках, цистернах та обладнанні

МАЛОПІЛІННИЙ  
КИСЛОТНИЙ МИЮЧИЙ ЗАСІБ  
ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОГО МИТТЯ

# СИНОДЕКС

## Дезінфекція дійок методом занурення до та після доїння

- Синергічна суміш безпечних для шкіри біоцидів
- Створює довготривалий захисний бар'єр проти мікроорганізмів навколишнього середовища
- Доведена ефективність як проти грам-позитивних, так і проти грам-негативних бактерій
- Відповідає вимогам тесту на перевірку ефективності EN 1656:2009 для антисептичних ветеринарних препаратів
- Унікальний пом'якшувачий комплекс для запобігання появи тріщин на дійках
- Помітне покращення стану дійок вже через 1-2 тижні
- Бездоганна очищувальна, піноутворююча та зволожуюча дії
- Містить у своєму складі нетоксичні компоненти, що відлякують комах
- Буферна система забезпечує відповідний рівень pH



## Дезінфекція дійок методом занурення до та після доїння

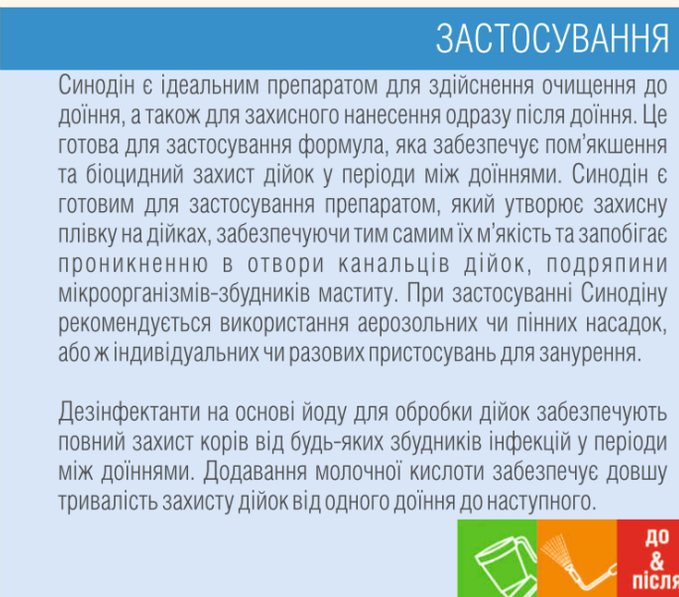
- Синергічний біоцидний склад
- Система догляду та потрійного пом'якшення шкіри
- Посилена формула для забезпечення біоцидної дії при мінімальній робочій концентрації
- Доведена ефективність дії в ході проведення досліджень в реальних умовах у Великобританії
- Високоєфективний у боротьбі та запобіганні появи маститу у ВРХ
- Забезпечує довготривалий біоцидний захисний бар'єр
- Миттєвий бездоганий ефект у боротьбі зі змішаними інфекціями
- Має бактерицидну дію як проти грам-позитивних, так і проти грам-негативних бактерій
- Ефективний проти штамів вірусів, резистентних до антибіотиків
- Містить вдосконалену пом'якшувачу суміш для запобігання появи тріщин на дійках
- Тривала стабільність формули за високих та низьких температурних режимів
- Не токсичний, не подразнює
- Без запаху. Не фарбує.
- Бездоганна очищувальна, висока піноутворююча та зволожуюча дії



### ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат Синодекс використовують для очищення дійок до доїння та для захисного нанесення одразу після доїння. Це готова для застосування формула, яка забезпечує пом'якшення та біоцидний захист дійок у періоди між доїннями. Препарат Синодекс утворює захисну плівку на дійках, забезпечуючи тим самим їх м'якість та зволоження, і запобігає проникненню мікроорганізмів навколишнього середовища в отвори каналців дійок та незначні подряпини на шкірі.

При застосуванні Синодекс рекомендується використання аерозольних чи пінних насадок, або ж індивідуальних чи разових пристосувань для занурення.



### ЗАСТОСУВАННЯ

Синодін є ідеальним препаратом для здійснення очищення до доїння, а також для захисного нанесення одразу після доїння. Це готова для застосування формула, яка забезпечує пом'якшення та біоцидний захист дійок у періоди між доїннями. Синодін є готовим для застосування препаратом, який утворює захисну плівку на дійках, забезпечуючи тим самим їх м'якість та запобігає проникненню в отвори каналців дійок, подряпини мікроорганізмів-збудників маститу. При застосуванні Синодіну рекомендується використання аерозольних чи пінних насадок, або ж індивідуальних чи разових пристосувань для занурення.

Дезінфектанти на основі йоду для обробки дійок забезпечують повний захист корів від будь-яких збудників інфекцій у періоди між доїннями. Додавання молочної кислоти забезпечує довшу тривалість захисту дійок від одного доїння до наступного.



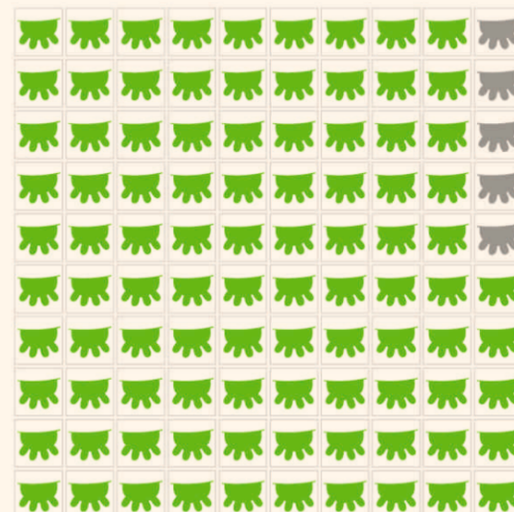
## ІНСТРУКЦІЯ

### До доїння

Наносити продукт методом розпилення чи занурення до доїння, повністю покриваючи дійки. Просушити рушником чи тканиною для вим'я перед приєднанням доїльного апарату.

### Після доїння

Розпилити продукт чи занурити в нього дійки після доїння таким чином, щоб забезпечити повне їх покриття. Для занурення слід використовувати чисті стаканчики-занурювачі для кожної обробки.



Дезінфекція дійок  
методом занурення  
знижує ймовірність  
виникнення маститу до

95%

Дослідження показують, що поєднання дезінфекції дійок до і після доїння є більш ефективним у запобіганні появи маститу, ніж здійснення дезінфекції дійок лише після доїння

# СИНОДІН

## ІНСТРУКЦІЯ

### До доїння

Для очищення дійок перед доїнням наносити препарат Синодін на дійки. Залишити на певний час, потім протерти одноразовою серветкою.

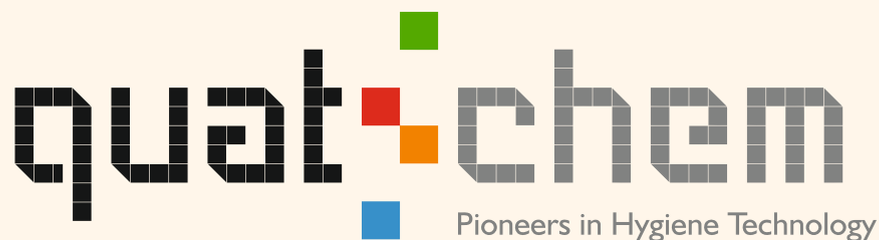
### Після доїння

Наносити препарат Синодін для очищення дійок після доїння. Слід переконаватися, що препарат рівномірно нанесений по всій довжині поверхні дійки для забезпечення максимального захисту у періоди між доїннями

# Iskofita

Компанія Iskofita є офіційним представником британської компанії Quat-Chem в Україні

03022, Україна, м. Київ, вул. Козацька, 120/4  
+380 (44) 492 07 08  
+380 (95) 279 20 08  
info.iskofita@gmail.com



EN ISO 9001:2008 QMS GMP ISO 22716:2007

[www.quatchem.com](http://www.quatchem.com)



**Chemicals**  
northwest

2016 AWARD WINNER  
• OPERATIONAL EXCELLENCE  
• INTERNATIONAL TRADE  
• SUSTAINABILITY



EXPORT BUSINESS OF THE YEAR &  
HIGH GROWTH BUSINESS OF THE YEAR